

Informations sur le produit | Marugame

**Résilient,
graphique,
aspect métallique**

Description du produit

Cette essence de bois magnifiquement carbonisée présente un motif caractéristique et régulier. Grâce à l'oxydation de la couche de charbon de bois, le Marugame a toujours un aspect différent, selon l'intensité et l'angle de la lumière. La couche de carbone dur rend le Marugame idéal comme finition extra durable pour une façade ou un toit. Le Marugame convient également très bien en intérieur.

Essence de bois

Le Marugame est transformé à partir du bois d'Accoya®. Accoya® est à l'origine issu du Pinus Radiata (un conifère à croissance rapide), qui est modifié par un processus d'acétylation (non toxique). Accoya® bénéficie de la classe de durabilité 1 (classe d'emploi 4), de certifications de qualité étendues (notamment KOMO, RAL, BBA et WDMA) et de la certification Or « cradle to cradle ». Le bois a une durée de vie d'au moins 50 ans en surface et de 25 ans lorsqu'il est utilisé au contact de la terre et en eau douce.

Fixateur

En plus de la version carbonisée non traitée, le Marugame peut également être fixé avec du Bito White (une résine à base d'eau). Cela rend la couche de charbon de bois légèrement plus mate et pratiquement non marquante. Le Marugame fixé convient donc parfaitement aux applications intérieures spéciales.

Taille

Épaisseur : 13 mm | 22 mm
Largeur : 100 mm | 150 mm | 200 mm
Longueur : 2400 mm | 3000 mm | 3600 mm | 4200 mm | 4800 mm

D'autres dimensions et profils sont également possibles sur demande.



Marugame



Marugame fixé

Spécifications techniques



intérieur et extérieur
(y compris les toits)



classe de durabilité 1
(norme européenne - EN350), classe d'emploi 4



classement feu D
(norme européenne - EN13501)



Nouvelle-Zélande
(forêts certifiées FSC®)



sans entretien



profil standard



forme stable



méthode de fixation avec des vis
RVS à tête noire

Vieillessement

Les façades et les toitures en bois sont généralement fortement éprouvées par les éléments. Les rayonnements UV, la pluie et la grêle contribuent à l'altération de la surface. La durée de vie du bois et de la surface peut être rallongée considérablement par l'utilisation de débordements de toitures, de planches de rive et de seuils de fenêtres.

L'altération du Marugame est très lente, voire quasi-nulle. Il est possible qu'après quelques années, après une forte tempête ou une forte grêle, de petits morceaux de carbone se détachent. De légers dégâts sont alors visibles dans la couche carbonisée. Le bois sous-jacent devient alors visible et vieillit. Ce vieillissement n'entraîne aucune conséquence technique.

Entretien

En principe, le Marugame ne nécessite pas d'entretien. Le Marugame peut donner lieu à des dépôts verts sur les façades à l'ombre. Les dépôts ou la saleté peuvent éventuellement être éliminés soigneusement à l'aide de vinaigre de nettoyage et d'eau tiède. Utilisez un torchon ou une brosse douce et/ou un pulvérisateur pour plantes ou, pour les grandes surfaces, un pulvérisateur à dos. N'utilisez pas de pulvérisateur à haute pression, cela pourrait endommager la surface carbonisée de manière irréversible. N'utilisez pas d'éponge à récurer et ne frottez pas. Il est normal que des taches d'altération apparaissent dans le bois au fil des ans. N'essayez pas de brûler le bois vous-même ! Nous vous déconseillons également de peindre en noir la surface détériorée. Le résultat serait regrettable. L'aspect de la peinture est différent de la brillance argentée de la couche carbonisée. En cas de détérioration majeure, nous vous recommandons de remplacer la planche complète.



Processus de vieillissement du Marugame

La brillance argentée de la couche carbonisée du Marugame lui confère une apparence variée en fonction de l'éclairage.

Applications

